

Blatt 9

vom 14.12.2018, Abgabe am 21.12.2018 in der Vorlesung,
Besprechung in den Übungen in der Woche vom 14.01.2019 bis 18.01.2019

32) Verschiedenes zur Magnetostatik ($2+2+1+3=8$ Punkte)

Betrachte zunächst einen unendlich langen, geraden, zylinderförmigen Draht (Radius R), durch den der Strom I fließt (die Stromdichte ist innerhalb des Drahtes räumlich konstant).

- i. Berechne das zugehörige magnetische Feld $\mathbf{B}(\mathbf{r})$ mit Hilfe des Amperechen Gesetzes. Überlege Dir dazu zunächst, welche Symmetrien die Struktur des magnetischen Feldes einschränken.

Das Vektorpotential eines magnetischen Punktdipols lautet

$$\mathbf{A}(\mathbf{r}) = \frac{\boldsymbol{\mu} \times \mathbf{r}}{r^3}. \quad (1)$$

- ii. Berechne und skizziere das magnetische Feld des Punktdipols.

Untersuche als nächstes eine im Ursprung zentrierte Kugel (Radius R), die homogen geladen ist (Gesamtladung q) und mit konstanter Winkelgeschwindigkeit $\boldsymbol{\omega} = (0, 0, \omega_0)$ rotiert.

- iii. Bestimme die zugehörige Stromdichte $\mathbf{j}(\mathbf{r})$.
- iv. Durch die Rotation wird ein B-Feld erzeugt. Berechne das zugehörige Vektorpotential $\mathbf{A}(\mathbf{r})$ für $r > R$.

Hinweis: Nutze die in der Vorlesung hergeleitete Integralformel für $\mathbf{A}(\mathbf{r})$. Beim Lösen des Integrals kann sich folgende Formel als hilfreich erweisen:

$$\int_{-1}^1 du \frac{u}{\sqrt{r'^2 + r^2 - 2r'r u}} = \frac{2r'}{3r^2} \quad (r > r'). \quad (2)$$

33) Transformationsverhalten unter Lorentz-Transformationen ($1+1+2=4$ Punkte)

- i. Zeige, dass d^4x Lorentz-invariant ist, d. h. $d^4x' = d^4x$ für zwei Inertialsysteme Σ und Σ' gilt.

- ii. Leite

$$(\Lambda^{-1})^\nu{}_\mu = \Lambda_\mu{}^\nu \quad (3)$$

her, indem Du die definierende Eigenschaft von Lorentz-Transformationen $\eta_{\mu\nu} = \Lambda^\alpha{}_\mu \eta_{\alpha\beta} \Lambda^\beta{}_\nu$ benutzt.

- iii. Zeige, dass $\partial_\mu = \frac{\partial}{\partial x^\mu}$ ein kovarianter Vierervektor ist, d. h. für Lorentz-Transformationen Λ

$$\partial'_\mu = \Lambda_\mu{}^\nu \partial_\nu \quad (4)$$

gilt. (Ausgangspunkt Deines Beweises sollte $x'^\mu = \Lambda^\mu{}_\nu x^\nu$ sein).

34) Boost in beliebiger Richtung (2+3+3=8 Punkte)

- i. Leite durch Hintereinanderausführung von zwei parallelen Boosts die in der Vorlesung bestimmte Formel zur relativistischen Kombination (Addition) von Geschwindigkeiten her.
- ii. Ziel dieser Teilaufgabe ist es, die Matrix für einen Boost in beliebiger Richtung aufzustellen. Betrachte dazu das Bezugssystem Σ' , welches sich mit der Geschwindigkeit $c\boldsymbol{\beta}$ relativ zum Bezugssystem Σ bewegt.
 - (a) Betrachte den Vektor \mathbf{r} im Bezugssystem Σ , der sich als $\mathbf{r} = \mathbf{r}_{\parallel} + \mathbf{r}_{\perp}$ darstellen lässt, wobei r_{\perp} orthogonal und \mathbf{r}_{\parallel} parallel zu $\boldsymbol{\beta}$ ist. Drücke \mathbf{r}_{\perp} und \mathbf{r}_{\parallel} jeweils durch $\boldsymbol{\beta}$ und \mathbf{r} aus.
 - (b) Schreibe ct , \mathbf{r}_{\parallel} und \mathbf{r}_{\perp} als Funktion von ct' , \mathbf{r}'_{\parallel} , \mathbf{r}'_{\perp} , $\boldsymbol{\beta}$ und $\gamma = (1 - \boldsymbol{\beta}^2)^{-1/2}$.
 - (c) Gib die Boost-Matrix an.
- iii. Leite mit Hilfe von Punkt ii die allgemeine Formel zur Kombination von Geschwindigkeiten her, d. h. für zwei Geschwindigkeiten in beliebige Richtungen.